PAT-NO:

JP403006584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03006584 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

January 14, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME TOMITA, MASAHIRO MOCHIMARU, HIDEAKI GOINO, TAKASHI YAMAZAKI, KOZO MAYUZUMI, MINE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01140839

APPL-DATE:

June 2, 1989

INT-CL (IPC): G03G015/20, G03G015/20

US-CL-CURRENT: 399/339

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily perform jam processing by releasing a pressure roller from being pressed associatively with the rotation of an image forming frame in its opening direction.

CONSTITUTION: A device main body 10 is provided with a pressure application release member 32 which releases the pressure roller 22 from being pressed associatively with the opening-directional rotation of the rotatable image forming frame 30. Namely, when the image forming frame 30 is rotated in the opening direction, its lever operating projection part 35 engages the upper end part 32a of a pressure application release lever 32, which is rotates as shown by an arrow C. This rotation lowers the pressure roller 22 from a solid-line position to a chain-line position and the roller 22 leaves a fixing roller 21. Consequently, jamming paper is easily removed.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

② 公開特許公報(A) 平3-6584

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月14日

G 03 G 15/20

1 0 7 1 0 2 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

◎発明の名称 画像形成装置

郊特 顧 平1-140839

②出 願 平1(1989)6月2日

田 昌 宏 @ 第 明 者 明者 持 丸 英 明 @発 五位野 髙 志 明 者 70発 宏 = 72)発 明者 Ш 倏 79発 ·明 者 盆 の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁日3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

の代理 人 弁理士中尾 俊介

EE 191

発明の名称

西像形成装置

特許請求の範囲

- 1. 画像形成装置本体に対して回動可能な作像フレームで、現像装置、感光体、クリーニング装置等の電子写真プロセス装置の全部または一部を支持する一方、定着装置の定着ローラと加速を挟んで画像を定着する回像形成装置において、前記作像フレームの開放方向への回動に運動して前記加圧ローラの加圧を解除する加圧解除部材を備えたことを特徴とする、画像形成装置。
- 2. 菌像形成装置本体に対して回動可能な作像フレームで、現像装置、感光体、クリーニング装置等の電子写真プロセス装置の全部または一部を支持する一方、定着装置の定着ローラと加圧ローラとで記録紙を挟んで画像を定着する画像形成装置において、前記作像フレームの開放方向への回動に連動して前記定着ローラの駆動系

を解除する駆動解除部材を備えたことを特徴と する、画像形成装置。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、レーザを用いたプリンタや複写機や ファクシミリなど、電子写真プロセスを用いて用 紙に画像を形成する画像形成装置に関する。

従来の技術

世来、例えば実開昭 6 1 - 8 1 6 6 0 号公報に記載の画像形成装置では、ジャム紙の除去を容易にするため、転写・分離チャージャ及び搬送ユニットを翻動体に取り付け、該語動体を押圧部材によって押圧して搬送ユニットを搬送位置にセットし、ジャム処理時に解除レバーで押圧部材の押圧を解除すると同時に、定着装置の加圧ローラの加圧を解除するようにしていた。

発明が解決しようとする機類

しかし、このような解除機構は、搬送ユニット を備えた関係形成装置には適用できても、特に小型の関係形成装置では搬送ユニットに相当するも のが無く、搬送路は固定になっているため、適用 できない。

本発明は、このような問題無くジャム処理を容 品に行えるようにすることを目的とする。

課題を解決するための手段

作 用

作像フレームを閉放方向へ回動させると、定着 装置の加圧ローラが加圧解除される。または、定 着ローラの駆動系も解除される。そして、加圧ロ

感光体14、存電チャージャ15、現像装置17、クリーニング装置25は、箱状の作像フレーム30に支持されている。この作像フレーム30は、本体下ユニット10bに対し、定着装置20の近傍で支点ピン29を中心に回動可能に枢着されている。第6回に示すようにジャムした記録紙

ーラと定着ローラとによる用紙の抉持が解放され るとともに、該定者ローラがフリーになる。

実 庶 例

次に、本発明の実施例を図面に従い群述する。 第5回は本発明によるレーザプリンタの極要断 面図で、図中10は本体上ユニット10aと本体 下ユニット10bに分割されたプリンタ本体で、 本体上ユニット10aは本体下ユニット10bに 対して第6図に示すように開放可能に蝶着されて いる。11は、該プリンタ本体10に装填された 給紙力セットである。この給紙力セット11から **給紙ローラ12によって矢印A方向へ給送された** 記録紙50は、レジストローラ対13によってタ イミングをとられて潜像担持体であるドラム状の 感光体14の下側に搬送される。感光体14は時 計方向に回転駆動され、その際帯電チャージャ1 5によって表面を帯電され、レーザ光学系16か らのレーザ光しを照射されて感光体14上に静電 潜像が形成される。この潜像は現像装置17を通 るときトナーによって可視像化され、この可視像

50を除去する場合には、本体上ユニット10a を開放した後、作像フレーム30を開放する。該 作像フレーム30を開放すると、それに運動して 次のように定着装置20の加圧ローラ22が加圧 解除されると同時に、定者ローラ21の駆動系も 解除される。

離れる。なお、このような加圧解除機構を加圧ロ ーラ22の両側に設ければ、その動作が片側だけ の場合に比べ確実になる。

一方、第3回および第4回には、他の実施例を 示す。すなわち、本体下ユニット10bには、第 3図に示すようにギアー輪36を支点に揺動する ギアーフレーム37が設けられている。このギア ーフレーム37には、定着ローラ21の一端のギ アー38と嘘み合う伝達ギアー39、及び談伝達 ギアー39と暗み合う駆動ギアー40が軸受けさ れている。ギアーフレーム37は、伝達ギアー3 9をギアー38に噛み合わせるためにスプリング 41によって第3回反時計方向に付勢されている. ギアーフレーム37には、駆動解除レパー (駆動 解除部材) 42が一体に突設されている。一方、 作像フレーム30の側面には、駆動解除レバー4 2の上端部42aと係合することができるレパー 作動突部43が突設されている。作像フレーム3 0 を開放方向に回動させると、そのレパー作動突 部43が駆動解除レバー42の上輪部42aに係

合し、該駆動解除レバー42及びギアーフレーム37が第4因矢印D方向に回動される。この回動により伝達ギアー39が第4回実線位置から順線位置へと変位されてギアー38から離れ、定着ローラ21はフリー(回転自由)になる。

従って、ジャム紙を取り出すべく作像フレーム30を開放すると、そのジャム紙は加圧ローラ22による加圧を解放される。または、ジャム紙を引き出す際には定着ローラ21は抵抗少なく自由に回転できるため、そのジャム紙を容易に除去できる。

発明の効果

本発明によれば、作像フレームを開放すると、加圧ローラが自動的に加圧解除され、または定着ローラが駆動系から自動的に解放されて自由に回転できるようになるため、ジャム紙を容易に除去できる。 比較的高荷重である加圧ローラの加圧力を解除する場合に比べ、定着ローラを駆動系から開放する方が、作動フレームの動作力が小さくて済む利点がある。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明による画像形成装置において定 登装置の加圧ローラの加圧を解除する機構の斜視 図、第2 図はその動作を示す側面図、第3 図は定 着ローラの駆動系を解除する機構の斜視図、第4 図はその動作を示す側面図、第5 図は上記画像形 成装置の一例のレーザブリンタの概要断面図、第 6 図はそれにおけるジャム紙除去状態を示す斜視 図である。

- 10………プリンタ本体
- 17……現像装置
- 20……一定着装置
- 2 1 ………定着ローラ
- 2 2 ………加圧ローラ
- 25…… クリーニング装置
- 30……作像フレーム
- 32………加圧解除レバー(加圧解除部材)
- 37 # アーフレーム
- 38………定着ローラのギアー

39 … … 伝達ギアー

40………駆動ギアー

42………駆動解除レバー (駆動解除部材)

特 許 出 顧 人 株式会社 リコー 代理 人 弁 理 十 中 屋 份 介

特開平3-6584 (4)





